## 特節協力条約

REC'D 2	6	NOV	200
---------	---	-----	-----

PCT

WIPO PCT

3541

電話番号 03-3581-1101 内線

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) (PCT36条及びPCT規則70)

出願人又は代理人 の書類記号 S03P1341W000	今後の手続きについては、様	₹PCT/IPEA/41	. 6を参照すること。
国際出願番号 PCT/JP03/14707	国際出願日 (日.月.年) 19.11.2003	優先日 (日.月.年)	21. 11. 2002
国際特許分類 (IPC) Int.Cl. <sup>7</sup>	HO4N 5/91		
出願人(氏名又は名称) ソニー株式会社			
1. この報告書は、PCT35条に基づ 法施行規則第57条 (PCT36条)		された国際予備審査報告で	である。
2. この国際予備審査報告は、この表紙	を含めて全部で3_	ページからなる。	ļ
3. この報告には次の附属物件も添付さ a 附属書類は全部で	れている。 ぺージである。		
補正されて、この報告の基 囲及び/又は図面の用紙(	礎とされた及び/又はこの国際 P C T規則70.16及び実施細則	予備審査機関が認めた訂 第607号参照)	正を含む明細書、請求の範
第 I 欄 4. 及び補充欄に示 国際予備審査機関が認定し	:したように、出願時における国 た差替え用紙	際出願の開示の範囲を超	えた補正を含むものとこの
1	•		
1	:	(電子	- 媒体の種類、数を示す)。
b 電子媒体は全部で 配列表に関する補充欄に示す	ように、コンピュータ読み取り	(電子) 可能な形式による配列表	・媒体の種類、数を示す)。 又は配列表に関連するテー
b 電子媒体は全部で 配列表に関する補充欄に示す プルを含む。(実施細則第8	ように、コンピュータ読み取り 02号参照)	「電子 可能な形式による配列表	-媒体の種類、数を示す)。 又は配列表に関連するテー
配列表に関する補充欄に示す	02号参照)	可能な形式による配列表 可能な形式による配列表	・媒体の種類、数を示す)。 又は配列表に関連するテー
配列表に関する補充欄に示す ブルを含む。(実施細則第8	02号参照)	可能な形式による配列表 可能な形式による配列表	・媒体の種類、数を示す)。 又は配列表に関連するテー
配列表に関する補充欄に示す ブルを含む。(実施細則第 8 4. この国際予備審査報告は、次の内容 区 第 I 欄 国際予備審査領 第 I 欄 優先権	02号参照) ぶを含む。 報告の基礎	可能な形式による配列表	又は配列表に関連するテー
配列表に関する補充欄に示す ブルを含む。(実施細則第 8 4. この国際予備審査報告は、次の内容 図 第 I 欄 国際予備審査等 第 I 欄 優先権 関 第 I 欄 新規性、進歩付 第 I 欄 発明の単一性。	02号参照)  Fを含む。  報告の基礎  性又は産業上の利用可能性につ の欠如	可能な形式による配列表	又は配列表に関連するテー の不作成
配列表に関する補充欄に示す ブルを含む。(実施細則第 8 4.この国際予備審査報告は、次の内容 図 第 I 欄 国際予備審査領 第 I 欄 優先権 第 II 欄 新規性、進歩付 第 IV欄 発明の単一性の 第 V欄 P C T 3 5 条	<ul><li>02号参照)</li><li>びを含む。</li><li>報告の基礎</li><li>性又は産業上の利用可能性につの欠如</li><li>(2)に規定する新規性、進歩性3</li></ul>	可能な形式による配列表	又は配列表に関連するテー の不作成
配列表に関する補充欄に示す ブルを含む。(実施細則第8 4.この国際予備審査報告は、次の内容 図 第 I 欄 国際予備審査領 第 I 欄 優先権 第 II 欄 新規性、進歩付 第 IV欄 発明の単一性の 第 V欄 P C T 3 5 条 けるための文	02号参照)  「なっとなった。  報告の基礎  性又は産業上の利用可能性につの の欠如  (2)に規定する新規性、進歩性3  献及び説明	可能な形式による配列表	又は配列表に関連するテー の不作成
配列表に関する補充欄に示す ブルを含む。(実施細則第 8 4.この国際予備審査報告は、次の内容 図 第 I 欄 国際予備審査等 第 I 欄 優先権 第 II 欄 発明の単一性の 第 V欄 P C T 3 5 条 けるための文 第 VI欄 ある種の引用: 第 VI欄 国際出願の不	02号参照) なまで含む。 報告の基礎 性又は産業上の利用可能性につの欠如 (2)に規定する新規性、進歩性ご 献及び説明 文献	可能な形式による配列表	又は配列表に関連するテー の不作成
配列表に関する補充欄に示す ブルを含む。(実施細則第 8 4.この国際予備審査報告は、次の内容 図 第 I 欄 国際予備審査領 第 I 欄 優先権 第 II 欄 新規性、進歩付 第 IV欄 発明の単一性の 第 V欄 P C T 3 5 条 けるための文 第 VI欄 ある種の引用	02号参照) なまで含む。 報告の基礎 性又は産業上の利用可能性につの欠如 (2)に規定する新規性、進歩性ご 献及び説明 文献	可能な形式による配列表	又は配列表に関連するテー の不作成
配列表に関する補充欄に示す ブルを含む。(実施細則第 8 4.この国際予備審査報告は、次の内容 図 第 I 欄 国際予備審査等 第 I 欄 優先権 第 II 欄 発明の単一性の 第 V欄 P C T 3 5 条 けるための文 第 VI欄 ある種の引用: 第 VI欄 国際出願の不	02号参照) なまで含む。 報告の基礎 性又は産業上の利用可能性につの欠如 (2)に規定する新規性、進歩性ご 献及び説明 文献	可能な形式による配列表	又は配列表に関連するテー の不作成
配列表に関する補充欄に示す ブルを含む。(実施細則第 8 4.この国際予備審査報告は、次の内容 図 第 I 欄 国際予備審査等 第 I 欄 優先権 第 II 欄 発明の単一性の 第 V欄 P C T 3 5 条 けるための文 第 VI欄 ある種の引用: 第 VI欄 国際出願の不	02号参照)  Fを含む。 報告の基礎 性又は産業上の利用可能性につの欠如 (2)に規定する新規性、進歩性ご 献及び説明 文献 備 する意見	可能な形式による配列表	又は配列表に関連するテー の不作成 ついての見解、それを裏付.
配列表に関する補充欄に示す ブルを含む。(実施細則第8 4. この国際予備審査報告は、次の内容  第 I 欄 国際予備審査部 第 I 欄 優先権 第 I 欄 優先権 第 I 欄 発明の単一性 第 V 欄 PCT35条 けるための文 第 V 欄 国際出願の不使 第 V 欄 国際出願の不使 第 V 欄 国際出願に対	02号参照)  Fを含む。  報告の基礎  性又は産業上の利用可能性につ の欠如 (2)に規定する新規性、進歩性ご 献及び説明 文献  備 する意見  国際予任	可能な形式による配列表いての国際予備審査報告の には産業上の利用可能性に 間審査報告を作成した日	又は配列表に関連するテー の不作成 ついての見解、それを裏付.
配列表に関する補充欄に示す ブルを含む。(実施細則第8 4. この国際予備審査報告は、次の内容 ※ 第 I 欄 国際予備審査等 第 II 欄 優先権 第 II 欄 発明の単一性 第 第 V欄 P C T 3 5 条 けるための引用 第 YI 欄 国際出願の不一 第 YI 欄 国際出願の不一 第 YI 欄 国際出願に対	02号参照)  Rを含む。 報告の基礎  性又は産業上の利用可能性につ の欠如 (2)に規定する新規性、進歩性ご 献及び説明 文献  備 する意見  国際予任  特許庁等	可能な形式による配列表 いての国際予備審査報告の には産業上の利用可能性に 間審査報告を作成した日 04.11.2	文は配列表に関連するテー         O不作成         ついての見解、それを裏付。         004

第I櫚	報告の基礎		
,,,	国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほ	たか 国際出願の言語を基礎	とした。
$\Box$	この報告は、	を基礎とした。 ある。 E	
L 2.この た差替え	P C T規則55.2又は55.3にいう国際予備審 の報告は下記の出願書類を基礎とした。 (法第6 上用紙は、この報告において「出願時」とし、こ	i条(PCT14条)の規定	に基づく命令に応答するために提出され )
X	出願時の国際出願書類		
. 🗆	明細書 第 ページ、 第 ページ*、 第 ページ*、	出願時に提出されたもの	付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
	請求の範囲       第     項*、       第     項*、       第     項*、       第     項*、       項*、	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づ	びき補正されたもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
	図面 第ページ/図、 第ページ/図*、 第ページ/図*、	出願時に提出されたもの	_付けで国際予備審査機関が受理したもの _付けで国際予備審査機関が受理したもの
	配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。		
3.	補正により、下記の售類が削除された。  明細書 第	ページ 項 ページ/図 載すること)	
4.	この報告は、補充欄に示したように、この報えてされたものと認められるので、その補正         明細書       第         間求の範囲       第         図面       第         配列表(具体的に記載すること)         配列表に関連するテーブル(具体的に記	がされなかったものとして 	した補正が出願時における開示の範囲を越 作成した。 (PCT規則70.2(c))
* 4.	に該当する場合、その用紙に "superseded" と	と配入されることがある。	

## 特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/14707

見解		• -
新規性(N)	請求の範囲 <u>1-31</u> 請求の範囲 <u></u>	
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲 <u>1-31</u>	
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 <u>1-31</u> 請求の範囲	

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

請求の範囲1-31について

文献 1: JP 2001-86452 A (ソニー株式会社) 2001.03.30 段落番号【0105】, 第1-10図 & CN 1288207 A & EP 1085740 A2

には、MPEGのヘッダに含まれる静止画の著作権情報に基づいて静止画の著作権保護の処理を行う放送システムが記載されている。 また、MPEGのヘッダとして、PMT、EIT、SDTは、周知にすぎない。

よって、請求の範囲1-31に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1により、進歩性を有しない。